⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-52360

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成2年(1990)2月21日

G 03 G 5/06

3 1 6 Z

6906-2H

未請求 請求項の数 1 (全7頁) 審査請求

会発明の名称 電子写真感光体

②特 昭63-201897 願

223出 願 昭63(1988) 8月15日

@発 明者 道 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士涌株式会社 緒 方 内 個発 明 者 本 浩 司 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 個発 明 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 者 坂 友 純 富士通株式会社

@発 明 者 貫 恒 夫 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

⑪出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 青 木 外 4 名 朗

最終頁に続く

1. 発明の名称

電子写真感光体

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 導電性支持体上に少なくとも電荷発生層と 電荷輸送層を積層して成る積層型電子写真感光体 において、電荷輸送層中に一般式 (1):

$$\chi_s \longrightarrow \chi_t$$
 (1)

(式中、X¹~X¹は独立に水素、炭素数1~5 の低級アルキル基、炭素数1~5の低級アルコキ シ基又はC」~C。低极アルキル、C」~C。低 級アルコキシ若しくはC,~C,低級アルコキシ 基で置換されていてもよい C。~ C,2アリール基 で置換されたアミノ基、又はこれらの基で置換さ れていてもよい炭素数6~12のアリール基を示 し、またX'とX*又はX*とX*とは一緒にな って芳香族環若しくは複素環を形成してもよい)

で表されるピリミジン誘導体を含有せしめたこと を特徴とする電子写真感光体。

3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

電子写真方式を応用した複写機、プリンターな どに広く適用することができる電子写真感光体に

感度が高く、残留電位が低く、かつ繰り返し使 用しても帯電電位や残留電位などの特性の低下を きたさない有機系電子写真感光体を提供すること を目的とし、

導電性支持体上に少なくとも電荷発生層と電荷 輸送層を積層して成る積層型電子写真感光体にお いて、電荷輸送層中に一般式(1):

$$\chi_{1}$$

(式中、X'~X'は独立に水素、炭素数1~5 の低級アルキル基、炭素数1~5の低級アルコキ シ基又はC・~C。低級アルキル、C・~C、低級アルコキシ若しくはC・~C。低級アルコキシ若しくはC・~C。低級アルコキシをで置換されていてもよいC。~C・・・アリール基で置換されたアミノ基、又はこれらの基で置換されていてもよい炭素数6~12のアリール基を示し、またX・とX・とは「雑になって芳香族環若しくは複素環を形成してもよい)で表されるピリミジン誘導体を含有せしめることによって電子写真感光体を構成する。

(産業上の利用分野)

本発明は、電子写真方式を応用した複写機、プリンターなどに広く適用することができる電子写 真感光体に関する。

電子写真方式としては、帯電、露光、現像、転写および定着の各工程の繰り返しによって印刷物を得る方法が一般的である。帯電工程では、光導電性を有する感光体の表面に正または負の均一静電荷を施す。これに続く露光工程では、感光体の表面にレーザー光などを照射して特定部分の表面

(3)

無機感光体に代わるものとして有機感光体が開発されている。これは墜布法によって製造できるため、量産によるコスト低減が容易に可能であること、セレンなどの無機物を用いる無機感光体に比べて材料選択範囲が広いため有害でない化合物を選択できること、ユーザ廃棄によるメインテナンスフリー化も可能であること、などという特長をもつ。

電荷を消去することにより感光体上に画像情報に対応した静電潜像を形成する。次に、現像工程において、この潜像をトナーとにより感光体上に下ではれる物体インクによって静電的に現像することにより感光体上に下ではよる可視像を形成する。最後に、定着的に大力によるでは、次、又は圧力などにより下ナー像を記録紙上に融着させることにより印刷物を得ることができる。

〔従来の技術〕

前記した光導電性を有する感光体としては、従来セレン系に代表される無機感光体が広く使用されていた。この無機感光体は感度が高い上に機械的摩耗に強く、高速・大型機に適しているという特長を有するが、その反面、真空蒸着法で製造しなければならないこと、人体に有害であるため回収する必要があることなどの理由によりコストが高く、メインテナンスフリーの小型・低価格機への適用が困難であるという問題点を有していた。

(4)

ロシアニンなどが知られており、パインター樹脂なしてはポリエステルやポリビニルブチラールではポリエステルやポリビニルブチラー が用いられている。電荷輸送階では、キャリ暗送物質をパインダー樹脂は大き輸送する性質を持つしてルオレクロラニルなどの電子輸送性電荷輸送物質があり、パインダー樹脂としてはポリカーボネートやスチレンーアクリルなどが使用される。

このように感光体の機能を二つの層に分離することにより、それぞれの機能に最適な化合物をほば独立に選択することができ、感度、分光特性、機械的耐摩耗性などの諸特性を向上させることができる。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、前記した有機感光体は、セレンなど従 来の無機系感光体に比べると、その感度が未だ低 く、高速プリンタへの適用は困難であった。また、 帯電-露光のプロセスを繰返すに従って帯電の際 発生するオゾンや高輝度で照射されるレーザ光な どによって電荷輸送物質が劣化をおこし、帯電電 位の低下や残留電位の上昇による印字品位の低下 がおこってしまうという欠点があった。

従って、本発明はかかる従来の有機感光体の欠点を排除して、感度が高く、残留電位が低く、かつ繰り返し使用しても帯電電位や残留電位などの特性の低下をきたさない有機系電子写真感光体を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明に従えば、前記した課題は、導電性支持体上に少なくとも電荷発生層と電荷輸送層を積層して成る積層型電子写真感光体において、電荷輸送層中に一般式(1):

$$X_{2}$$

$$X_{3}$$

$$X_{4}$$

$$(1)$$

(7)

アゾ系、フタロシアニン系、インジゴ系、ペリレ ン系、スクアリリウム系、キノン系などの各種の 染料や顔料を使用できるが、これらの電荷発生物 質のうちでは、特にフタロシアニン系顔料を用い ると良好な感度を得ることができる。フタロシア ニンとしては例えば無金属フタロシアニンや銅フ タロシアニン、塩化アルミニウムフタロシアニン、 チタニルフタロシアニン、バナジルフタロシアニ ン、インジウムフタロシアニンなど各種の金属フ タロシアニンを用いることができる。電荷発生層 は支持体上にこれらの電荷発生物質を蒸着するか、 あるいはパインダー樹脂と共に溶媒中に分散させ たものを塗布・乾燥させることにより形成する。 かかるバインダー樹脂としては例えばポリエステ ル、ポリピニルアルコール、ポリビニルアセター ル、ポリアミド、エポキシ、シリコーンなど各種 の樹脂、あるいはカゼインなどの成膜性を有する 各種有機化合物を用いることができ、下地への密 着性や電荷発生物質の分散性などを考慮してこれ らの中から適宜選択して使用する。溶媒は、用い

(式中、X・ ×・ は独立に水素、炭素数1~5の低級アルキル基、炭素数1~5の低級アルキル基、炭素数1~5の低級アルキル基、炭素数1~5の低級アルキン若しくはC・~C・を低級アルコキン若しくはC・~C・をで置換されていてもよいC・~C・をで置換されたアミノ基、ス・ とのアリール基でで扱ってもよい炭素数6~12のアリール基をでしてもよい炭素数6~12のアリール基本であるとX・とX・となるを形成してもよいりで表されるピリミジン誘導体を含有せしめた電子写真感光体によって解決される。

本発明において使用される導電性支持体として は感光体をアースし得るものなら何でもよく、各 種金属円筒、導電性を施した樹脂や紙などの円筒、 絶縁性円筒表面に金属を蒸着したもの、あるいは 絶縁性円筒上に金属膜や導電性を有する有機膜を 施したもの、および上記と同様の構成を有するフィルムなどを用いることができる。

本発明において電荷発生層を構成する、あるい は電荷発生層に含有される電荷発生物質としては、

(8)

る電荷発生物質とバインダー樹脂に合わせて選択するが、一般的にはテトラヒドロフラン、ジオーテル、メタノール、エタノール、ヘキサン、ベンチテル、ジクロロメタン、ジクロロエタンン、トルエン、クロロベンゼン、キシレンン、トルエン、クロロベンゼン、、許全はできる。支持体への塗布方法としてはテート、スプレードコートなどがある。腹厚一般には0.01~3 m程度であるが、1 m以下とするのが望ましい。

本発明においては、電荷輸送層は、前記構造式 (1)で示されるピリミジン誘導体をバインダー 樹脂と共に溶媒に溶解させ、電荷発生層上に塗布・ 乾燥させることによって形成することができる。 このピリミジン誘導体の具体的な化合物は以下の 第1表に示す通りである。

<u>第 1 </u>								
No.	Χ,	X z	Х,	Х.				
1	CH 3	Н	C _z H ₅	- N (((<u>O</u>)) _z				
2	CH ₃	Н	- N (O)	- N (O)				
3	CH ₃	Н	CH 3	-N -(O)- OCH 3)				
4	Н	- N (((<u>)</u>) ₂	H	-h ((()) #				
5	CH ₂	—————————————————————————————————————	CH 3	-N (((<u>)</u>) ₂				
6	—————————————————————————————————————		Н	-⟨O}- N(CH₂)₂				
7	-N -((C)- CH3)2	-N -((C)- CH3)2	Н	-N -((O)- CH 3)2				
8	-N -((O)- OC 2H 3) 2	Ħ	-N-((()- OC2H3)2	-N -(O - OC : H s) i				

(11)

<u>第 1 表</u> (統き)								
No.	No. X 1 X 2		Х .	X.				
9	-N (() - OCH ₃) _E	R						
10	-⊘- N (⊘) ₂	(O) N ((O)) ₂	H	-⊘- N (⊘)				
11	CzHs	Н	H	-⊘- N (⊘),				
12	Н	共同でベン・	-(○- N -(○)- OCH 3)					
13	共同でベン・	ゼン環を形成	O-N-(O-0C = H s)	СН "				

本発明において、電荷輸送層のバインダー樹脂としては例えばポリエステル、ポリカーボネート、ポリスチレン、ポリアクリロニトリル、アクリルースチレン樹脂、ポリスルホンなど公知のものが使用できる。溶媒は用いるバインダー樹脂などに合わせて電荷発生層の塗工に用いたのと同様の物の中から適宜選択する。塗布方法は電荷発生層の場合と同様の方法を用いることができる。膜厚は一般には5~50mであるのが好ましいが、10~30mとするのが更に望ましい。

電荷輸送層中に含有させる前記一般式 (I) の ピリミジン誘導体の含量には特に制限はないが、 一般には電荷輸送層中に固型分として20~70重量 %、好ましくは30~60重量%である。この含量が 少な過ぎると、感度向上などの本発明の目的が達 成しにくくなり、逆に多過ぎると膜強度が落ちる 傾向にある。

なお、本発明の電子写真感光体において、電荷 発生層と電荷輸送層の積層順序は反対にしても良 い。

(13)

(実施例)

4

以下に本発明の実施例を説明するが、本発明の 範囲をこれらの実施例に限定するものでないこと はいうまでもない。以下の例において「邸」は特 にことわらない限り重量基準である。

実施例1

2-アミノー4,6-ジメチルピリミジン6.1 8、p-ヨードアニソール23.4g及び炭酸カリウム20gをニトロベンゼン50mはに添加し、金属 銅触媒0.5gの存在下に10時間加熱還流させて 前記第1表の化合物Ma3を合成した。得られた所 望化合物はカラムクロマトグラフ分離して精製し、 純生成物1.1gを得た。

次に酸化チタンフタロシアニン1部、ポリエステル1部、ジクロロメタン9部及びジクロロエタン9部を硬質ガラスボールと硬質ガラスボットを用いて24時間分散混合し、これをアルミ蒸着ポリエステルフィルムのアルミ面上にドクターブレードで塗布し、100℃で1時間乾燥させて膜厚約0.3 mの電荷発生層を得た。

可な性支持体と電荷発生層との間には、接着性の改良、支持体表面の平坦化、支持体表面の平坦化、支持体表面の平坦化、大力特殊を関係を使用しては、電荷のででは、電荷を設けるででは、電荷を設けるなどのように成膜性を有する材料単独、近近を開えば10¹⁴ Ω・cm以下に調整したものなどのように成膜性を有するものなどのように成膜性を有するものなどのようには、各種金属物に関係を関係しては、各種金属物、みーボンなど、導電性を有するものなら何でも使用することができる。

(作用)、

本発明では電子写真感光体の電荷輸送層に前記 した一般式 (I) のピリミジン誘導体を使用する ため、高い感度と優れた連続使用安定性を得るこ とができる。

(14)

その後、第1表に示したNa3のピリミジン誘導体1部及びボリカーボネート1部をテトラヒドロフラン10部に溶解させ、前記電荷発生層上にドクターブレードで塗布し、70℃で2時間乾燥させて膜厚約17mmの電荷輸送層を形成し、実施例1の感光体を得た。

比較例1

実施例1において、電荷輸送物質であるピリミジン誘導体の代わりに下記構造式で示されるヒドラブン誘導体を用いた以外は実施例1と同様にして比較例1の感光体を得た。

上記 2 種の感光体に対し次の測定を行ない、その性能を評価した。

まず-5kVでコロナ帯電し、1秒後の表面電位をVo(V)とする。その瞬間から 780nmの入射光で露光を行い、表面電位がVoの半分になるまで

の時間 t 1/2 を求めて半減露光量 E 1/2 (μ J / cd) を計算する。さらに露光開始後 1 0 t 1/2 の表面電位 (残留電位) Vr(V) を記録 し、最後に 630nmの L E D で除電してプロセスを 終える。このプロセスをそれぞれ 10000回繰り返 した結果を第 2 表に示す。

第2表の結果から明きらかなように、本発明に 係る実施例1の感光体は比較例1のものに比べて E1/2の値が小さく、したがって高感度である。 さらに、10000回連続試験の後も感度の低下や残 留電位Vrの上昇を生じておらず、特性の劣化は ほとんど無いと考えられる。これに対し比較例1 の感光体は初期には比較的良好な特性を示すにも かかわらず、連続試験後には感度の低下、残留電 位の上昇を伴い、感光体が劣化(あるいは疲労) しているのがわかる。

実施例2~5

実施例1において電荷輸送層のピリミジン誘導体として第2表に示したものを用いた以外は全く同様にして実施例2~5の感光体を試作した。

(17)

4. 図面の簡単な説明

第1図は電子写真感光体の構成の一例(断面図) を示すものであり、第1図において、1は感光層、 2は電荷輸送層、3は電荷発生層、4は支持体を それぞれ示す。

> 特許出願人 富士通株式会社

特許出願代理人

弁理士 育 木 朗 弁理士 内 B 躬 弁理士 石 田 敬 2 弁理士 山 昭 弁理士 西 山 雅 也

この感光体に対し実施例1と同様の試験を行った結果を第2表に示す。

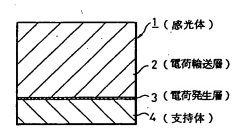
第 2 表

No.	化合物/A 第1表	初期			10000回後			
NO.	参照)	۷o	E1/2	٧r	۷o	E1/2	Vr	
実施例1	3	612	0.52	49	614	0.50	47	
実施例2	6	620	0.60	48	610	0.58	45	
実施列3	8	590	0.63	38	603	0.60	42	
実施例4	10	600	0.58	53	587	0.52	55	
実施列5	13	624	0.55	52	622	. 0.55	58	
出级到1	_	620	0.65	25	650	0.75	90	

(発明の効果)・

以上説明したように、電荷輸送層に本発明のピリミジン誘導体 (1) を含有させることにより、高い感度と低い残留電位が得られ、かつ、繰り返し使用においても特性の劣化を伴わない電子写真感光体を得ることができる。

(18)



第 1 図

1… 感光体

2… 電荷輸送層

3… 電荷発生層

4… 支持体

第1頁の続き

⑩発 明 者 猿 渡 紀 男 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内